@日本園等許疗(JP)

の契用新案出數公開

® 公開実用新案公報(U)

昭62-96682

₽ @Int,CI,⁴	做別記号	庁内整理哲學	企公開 昭和62年(1987)6月19日		
G 09 F 9/00	312	6731—5C			
G 69 F 9/00 G 69 G 1/60 H 64 N 5/64		F-6517-6C	等在時	求 朱箔水	(全2頁)

表示ユニット支持機構 の考案の名称

> 夏 昭的-188186 迎实

窗 昭60(1985)12月5日

田 仓号 窦 岩 Ш 货士通株式会社 の出 瀬 人

兵庫県加京郡社町佐保35番 富士通期辺被扶式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

共居士 并析 貞一 砂代 理 人

句実用新案登録請求の範囲

表示ユニット 1を搭載した受台4と、それを支 持するペースもとを技備して成る要示ユニット支 特徴権の構成において、

前記受台4が、該受台4とペース5間に配数さ れたガススプリング6によって所留の高さに位置 決めされる構成にしたことを特徴とする表示ユニ ット支持根据。

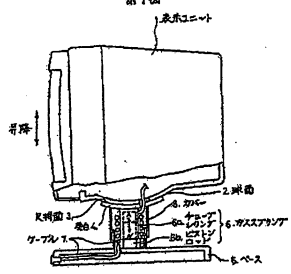
2四は光考室を適用した安示装置の構成を示す録 挺図である。

図中、【は投示ユニット、2は深面、3は支持 面、4は受台、5はベース、8はガススプリン グ、6gはチユーブシリング、6ヵほピストンロ ッと、ではケーブル、8はカバーをそれぞれ示 **す。**

図面の簡単な説明

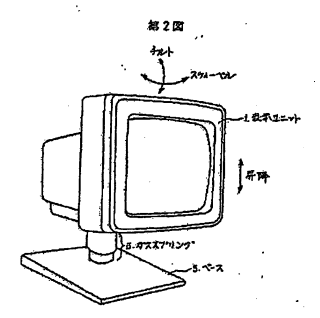
第1四は本考案の一実施例を示す制断面図、第

统1级



本有农力一只施例图

実曜 昭 6 2 - 9 6 6 8 2 (2)



本务荣章选用让党录装置的构成图

碌日本国特許庁(JP)

00実用新案出限公開

母 公開実用新案公報(U) 昭62-96682

@Int Cl.4

識別記号

庁内鼓理番号

F-6517-5C

❷公開 昭和62年(1987)6月19日

G 09 F G 09 G H 04 N 9/80 1/80 5/64 312 6731-5C

傷査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

表示ユニット支持根籍

軽 昭60-188186 9天

顧 昭和(1985)12月5日

兵庫県加京郡社町佐保35番 富士通周辺機株式会社内

當土通株式会社 金出 頤 人

川崎市中原区上小田中1015番地

明 組 裳

1. 考案の名称。 表示ユニット支持機構

2. 実用新案登録請求の範囲

要示ユニット(1)を搭載した受台(4)と、それを支持するベース(5)とを装備して成る表示ユニット支持機構の構成において、

前記受台(4)が、該受台(4)とベース(5)間に配設されたガススプリング(6)によって所望の高さに位置決めされる構成にしたことを特徴とする表示ユニット支持機構。

3. 考案の詳細な説明

〔既要〕

本考案の表示ユニット支持機構は、表示ユニットを搭載した受台と、それを支持するベースと、 該ベースと前配受台とを伸縮自在に結合するガス スプリングとによって構成されている。このため オペレータの体格に適合した高さに表示ユニット



Ş

を位置決めする操作が簡易化される。

(産業上の利用分野)

本考案は電算機の周辺機器等に使用される表示 装置の改良に係り、特に表示ユニットのチルト, スウィーベル調整に加えて昇降調整を可能にした 表示ユニット支持機構に関する。

(従来の技術)

従来の表示装置は、表示ユニットのチルト手段 およびスウィーベル手段は備えているが昇降手段 を持たず、このため表示ユニットを上下させてオ ベレータにとって最良の作業姿勢をとれるような 高さを提供することは不可能であった。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記チルト機構による画面の俯 抑角度の変化だけでは様々な体格のオペレータに 対し最良の姿勢を提供することができず、また画 面の角度を上向きにした場合は室内照明の影響を



受けて画面が見難くなるという欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本考案は第1図の実施例に示すように、表示ユニット1を支える受台4と、それを支持するベース5との間に両者を伸縮自在に結合するガススプリング6が配設された構成になっている。

(作用)

このように構成されたものにおいては、マニュアル操作で受台 4 を上下させるといった簡単な操作によって、表示ユニット 1 を所望の高さに位置決めすることが可能である。

(实施例)

以下図面に示した実施例に基づいて本考案を詳細に説明する。

第1図は本考案の一実施例を示す側断面図、 第2図は本考案を適用した表示装置の構成を示す斜視図である。



第1図の実施例に示すように、本考案の表示スニット支持機構は、表示ユニット1を支える受合なれた球面2と、表示ユニット1を支える受合なの上面に形成された球形の支持面3とによって構成されるスウィーベル(左右)方向、チルトするのはされるスウィーベル(安台4とそれを支持るベース5との間に配設されたガススプリング6の、地方向の伸縮による上下方向(以下、昇降といる・場合がある)調整機構とによって構成されている。

以下本考案の特徴である昇降調整機構について 詳細に説明する。

本考案における昇降調整機構の主体は、受台 4 とベース 5 間に配設されたガススプリング 6 であることは上述のとおりであるが、本考案の場合はガススプリング 6 の構成部材であるチューブシリング 6aが受台 4 に、そしてピストンロッド 6bがベース 5 にそれぞれ溶接等の手段によって固定されている。

このためガススプリング 6 が伸縮動作を停止した時は、表示ユニット 1 はその位置において位置



決めされることになる。

ガススプリング G は、チューブシリング Gaとピストンロッド Gbとを具備し、チュープシリング Ga 内に挿入されたピストンロッド Gbの軸方向、即ち 矢印 A - A*方向に"設定値"以上の荷重が加わる と該ピストンロッド Gbが力を加えられた方向へ移 動し、該荷重が前記"設定値"以下になると静止 するように構成された部材である。

従って表示ユニット1を搭載した受合4の総重 盤が例えば6 Kgの時に上記"設定値"を例えば8 Kgにしておけば、受台4に8 Kg以上の力を加える ことによって表示ユニット1を矢印AーA'方向に 自在に昇降させることができるし、力を抜くこと によってこれを所望の高さに位置決めすることが できる。

なお本考案を適用した表示装置に使用されるケーブル7は、表示ユニット1の昇降動作の疑り返 しによる損傷を防止するためにガススプリング 6 の周囲に螺旋型に配設されている。

8は前記ケーブル7を保護するために設けられ



たカバーである。

(考案の効果)

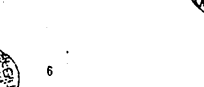
本考案は以上説明したように、要示ユニットを ガススプリングで支える構造であるため、該表示 ユニットの昇降調整が合理化され、オペレータに とって最良の作業姿勢を容易に提供し得るといっ た効果大なるものである。

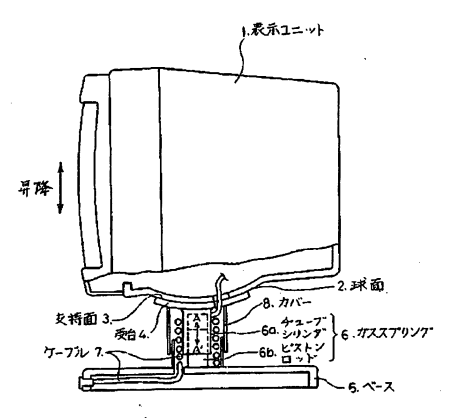
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す側断面図、 第2図は本考案を適用した表示装置の構成を示 す斜視図である。

図中、1 は表示ユニット、2 は球面、3 は支持 面、4 は受台、5 はベース、6 はガススプリング、 6aはチュープシリンダ、6bはピストンロッド、7 はケーブル、8 はカバーをそれぞれ示す。

代理人弁理士 井 桁 貞

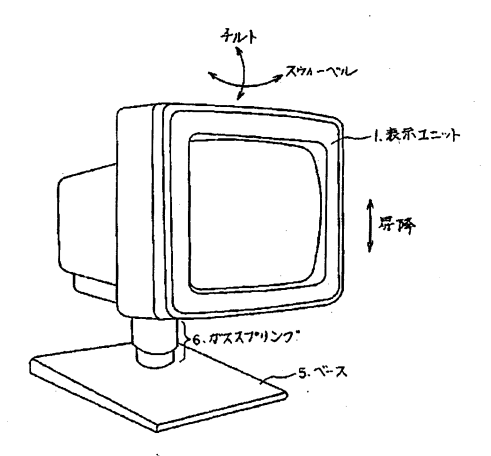




本考案の一更施例図

959 ·

実得02-96%



本考案を適用した表示装置の構成図

第 2 図

代理人 弁磐士 井 桁 貞 一 (2)

360

SAM 002850